

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E.. 2003. Dissertation: Simulation of Indonesia Rainfall With a Hierachy of climate models. Jerman: Max-Planck-institut fur Meteorologie.
- Asep, S., H. 2004. BASIS DATA DAN DBMS, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Atie, Dewi S., Taringan J., 2003. “Sistem Informasi Geografis untuk pengolahan Sumberdaya Alam”. Bogor: Center for Internasional Forestry Research.
- Fauzan, A. K.. 2016. “Analisis karakteristik fisik DAS dengan DEM SRTM 1 ARC SECOND di Sungai Progo”. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lukito, Herwin, 2012. “Pembangunan data base jaringan jalan berbasis Geospasial di kabupaten Bengkalis”. UPN Veteran Yogyakarta.
- Prahasta, Eddy, 2002. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung : Informatika.
- Salim, M. N.. 2016. “*Mapping* sungai dan bangunan air di wilayah kota Makassar” Universitas Hasanuddin.
- Raharjo, B. M.. 2015. “Belajar ArcGIS Desktop 10: ArcGIS 10.2/10.3.” Banjarbaru: Geosiana Press.
- Riyanto, I.P.. 2009, Pengembangan Aplikasi Informasi Geografis Berbasis Dekstop dan Web, Yogyakarta.
- Sandy, I. M.. 1982. A preliminary Statistical Investigation On The Rainfall of Java. Publication No. 82, Dit Tata Guna Tanah, Dept. Dalam Negeri, Jakarta.
- Saw, B. L.. 2005. Thesis: Infrared And Passive Microwave Satellite Rainfall Estimate Over Tropics. Colombia: Faculty of the Graduate Scool University of Missouri.